

# GUIDA FEED

**By DF Solution**

## INTRODUZIONE

Uno dei canali più redditizi per gli e-commerce sono i comparatori di prezzo.

Grazie ai comparatori di prezzo, l'utente può trovare su un unico sito l'elencazione delle offerte che i principali siti di E-Commerce propongono per un determinato prodotto. Ne esistono diversi.

Essere presenti sui comparatori di prezzo significa partecipare a una fetta di traffico importante, segmentato e qualificato. Inoltre, la presenza di un'offerta precisa e ben descritta all'interno dei siti di comparazione, contribuisce a generare fiducia nel brand.

Per essere presenti sui Comparatori, bisogna inviare loro i cosiddetti feeds. Essi contengono tutte le informazioni di cui i comparatori necessitano (Nome Prodotto, Prezzo, Costi Spedizione, ecc..)

## 1. CREAZIONE FEEDS

Premettiamo che ogni comparatore necessita di informazioni diverse.

Sulla piattaforma Magento è possibile generare i Feed dalla sezione **Catalogo > Manage Feeds > Manage Feeds**.

Per configurare un nuovo generatore di feed clicchiamo su **Add Feed**.

Visualizzeremo poi questa schermata.

Qui possiamo scegliere il template con cui generare i feed.

E' possibile selezionare un template relativo al comparatore in questione (se già presente di default nel menu a tendina) o crearne uno nuovo selezionando la voce **Empty Template** (come sopra).

### 1.1 FEED INFORMATION

**Nome:** il nome da assegnare al template.

**Filename:** il nome da assegnare al file che verrà generato.

**File Type:** selezionare il formato del file che verrà generato. Possiamo scegliere tra CSV, TXT e XML. Ogni comparatore ha la propria preferenza.

**Vista negozio:** Selezionare lo store che si vuole esportare.

**E' attivo:** Selezionare 'Si' per attivare il generatore, 'No' per disattivarlo.

Spostiamoci adesso sulla finestra **Content Settings**.

## 1.2 CONTENT SETTINGS

Se nel passaggio precedente, come File Type abbiamo selezionato CSV o TXT vedremo:

The screenshot shows the 'Content Settings' section of a web application. On the left is a sidebar with 'Feed Information' and 'Content Settings' (selected). The 'Content Settings' section has a left menu with 'Filters', 'Google Analytics', 'Scheduled Task', 'FTP Settings', 'Opzioni aggiuntive', and 'History'. The main area is titled 'Edit Feed "' and contains a toolbar with buttons: 'Indietro', 'Azzera', 'Elimina', 'Salva', 'Salva e continua la modifica', 'Generate Test Feed', and 'Generate Feed'. Below the toolbar is the 'Content Settings' form with the following fields:

- Fields Delimiter: Comma
- Fields enclosure: nessuna
- Include Header: No
- Extra header: (empty text area)

Below this is the 'Fields Mapping' section, which is a table with columns: Field Name, Prefisso, Tipo, Valore, Suffisso, Output Type, Symbols Limit, and an action column with up/down arrows and a delete icon. The table has one row with 'not set' in the 'Valore' column. An 'Add Row' button is at the bottom of the table.

**Fields Delimiter:** selezionare il delimitatore di ogni campo, ovvero come sarà separato un campo dall'altro.

**Fields Enclosure:** selezionare il contenitore di ogni riga, se richiesto dal comparatore.

**Include Header:** indicare se si vuole o meno includere la riga di intestazione.

**Extra Header:** indicare se si vuole inserire un'intestazione extra.

Se nel passaggio precedente, come File Type abbiamo selezionato XML, la schermata sarà differente.

The screenshot shows the 'Content Settings' section for XML. The sidebar is the same. The main area is titled 'Edit Feed "' and has the same toolbar. The 'Content Settings' form has the following fields:

- Feed Pattern: A text area containing XML code: 

```
1 {each type="product"}
2 
3 {/each}
```
- Below the text area is a dropdown menu with 'not set' selected.
- Below the dropdown is a large empty text area.

In questo caso è necessario costruire la struttura XML, come richiesto dal comparatore.

Il comparatore passerà il codice XML. Il compito del cliente sarà quello di popolare i tag XML con i codici che richiamano il relativo attributo.

Per recuperare il codice con cui richiamare il valore di un determinato attributo, selezionate tale attributo dal menù a tendina. Verrà stampato il codice relativo.

`{weight}`

Peso [weight]

Quindi se il comparatore ci passa `<weight></weight>` chiedendoci di inserire il peso, inseriremo in questo tag il codice: `{weight}`

Esempio:

```
<weight>{weight}</weight>
```

Esempio 2:

```
{each type="product"}
  <item>
    <weight>{weight} KG</weight>
    <quantity>{qty}</quantity>
    <upc>{upc}</upc>
    <ean>{ean}</ean>
  </item>
</each>
```

### 1.3 FILTERS

Qui è possibile filtrare i prodotti che verranno inclusi nel feed. Vedere punto 3. MANAGE FILTERS per la gestione dei filtri.

**Feed Information**

Feed Information

Content Settings

**Filters**

Google Analytics

Scheduled Task

FTP Settings

Opzioni aggiuntive

History

**Edit Feed "**

Indietro

Azzera

Elimina

Salva

Salva e continua la modifica

Generate Test Feed

Generate Feed

**Product Filters**

Base Product Filter

☐

▲ Se TUTTE queste condizioni sono VERE:  
Stato Prodotto è Abilitato  
Se ALMENO UNA DI queste condizioni sono VERE:  
Visibilità è Catalogo  
Visibilità è Catalogo, Ricerca  
Prezzo maggiore di 0  
Quantità maggiore di 0

Filter For Configurable Products

☐

▲ Se TUTTE queste condizioni sono VERE:  
Stato Prodotto è Abilitato  
Quantità maggiore di 0  
Prezzo maggiore di 0

**Performance Filters**

## 1.4 SCHEDULED TASK

### Feed Information

Feed Information	📄
Content Settings	📄
Filters	
Google Analytics	
Scheduled Task	
FTP Settings	📄
Opzioni aggiuntive	
History	

### Edit Feed "

[Indietro](#) [Azzera](#) [Elimina](#) [Salva](#) [Salva e continua la modifica](#) [Generate Test Feed](#) [Generate Feed](#)

#### Scheduled Task

Stato	Disabilita <span>?</span>
Giorno	<div>Domenica Lunedì Martedì Mercoledì Giovedì Venerdì Sabato</div>
Ora	<div>00:00 AM 00:30 AM 01:00 AM 01:30 AM 02:00 AM 02:30 AM 03:00 AM 03:30 AM 04:00 AM 04:30 AM</div>
Cron job	<small>▲ Cron job is required for generated feed by schedule. Cron for magento is not running. To setup a cron job follow the <a href="#">link</a>.</small>
Current Time	01.07.2016 16:25
Last cron run time	-
Last feed job run time	-

E' possibile pianificare la generazione del feed.

## 1.5 FTP SETTINGS

### Feed Information

Feed Information	📄
Content Settings	📄
Filters	
Google Analytics	
Scheduled Task	
FTP Settings	📄
Opzioni aggiuntive	
History	

### Edit Feed "

[Indietro](#) [Azzera](#) [Elimina](#) [Salva](#) [Salva e continua la modifica](#) [Generate Test Feed](#) [Generate Feed](#)

#### FTP Settings

Abilitato	Disabilita <span>?</span>
Protocol *	FTP / FTPS <span>?</span>
Host Name	<input type="text"/>
Nome utente	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
Path	<input type="text"/>
Passive mode	Disabilita <span>?</span>

Magento offre la possibilità di caricare automaticamente il feed via FTP, ogni qualvolta esso venga generato. E' necessario compilare i seguenti campi coi dati relativi all'FTP.

## 1.6 OPZIONI AGGIUNTIVE

### Feed Information

Feed Information	
Content Settings	
Filters	
Google Analytics	
Scheduled Task	
FTP Settings	
Opzioni aggiuntive	
History	

### Edit Feed "

[Indietro](#)[Azzera](#)[Elimina](#)[Salva](#)[Salva e continua la modifica](#)[Generate Test Feed](#)[Generate Feed](#)

#### Email Notifications

Email Addresses

Emails

Successfull Generation
Unsuccessful Generation
Successfull Delivery
Unsuccessful Delivery

#### Export Configuration

Export Only Enabled Products

Export Only New And Changed Products

[?](#)

Enable archiving

#### Reports Configuration

Enable Reports

▲ If enabled, extension append to product url two special arguments (fee=, fep=) for track clicks and orders

#### Content Filter

Allowed Characters

[?](#)

Ignored Characters

[?](#)

Tra le opzioni aggiuntive troviamo la possibilità di inviare email di notifica nei seguenti casi:

- Feed Generato con successo
- Feed Non Generato con successo
- Invio con successo
- Errore nell'invio

In **Export Configuration** abbiamo la possibilità di esportare solo i prodotti attivi (Export Only Enabled Products) o solo prodotti nuovi o modificati (Export Only New and Changed Products).

Possiamo abilitare l'archiviazione in formato Zip (Enable Archiving).

In **Content Filter** possiamo permettere l'esportazione di prodotti contenenti alcuni caratteri (Allowed Characters) o ignorare i prodotti contenenti determinati caratteri (Ignored Characters).

## 1.7 HISTORY

**Feed Information**



- Feed Information
- Content Settings
- Filters
- Google Analytics
- Scheduled Task
- FTP Settings
- Opzioni aggiuntive
- History

**Edit Feed "**

IndietroAzzeraEliminaSalvaSalva e continua la modificaGenerate Test FeedGenerate Feed

Grid Customization

Pagina 1 di 1 pagine | Visualizza 20 per pagina | Trovati 0 risultati totaliReset dei filtriRicerca

Creto in	Titolo	Messaggio
Da: 		
A: 		
Nessun risultato trovato.		

In questa sezione sarà possibile visualizzare tutti i prodotti esportati col relativo template.

## 1.8 GENERAZIONE FEED

Quando tutti i campi sono stati compilati possiamo:

- Testare la generazione del feed
- Generare il feed
- Se la generazione è stata pianificata è necessario semplicemente salvare e attendere che venga eseguita la generazione nell'orario e nel giorno impostato.


## 2. MANAGE FEED TEMPLATES

Manage Feed TemplatesImport TemplatesAggiungi un modello


Grid Customization

Pagina 1 di 3 pagine | Visualizza 20 per pagina | Trovati 50 risultati totaliReset dei filtriRicerca

Seleziona tutto | Deseleziona tutto | Seleziona visibile | Deseleziona visibili | 0 oggetti

Azioni  Invia

selezionati

	ID -	Nome	Tipo	Azione
Qualsiasi 				
	24	Amazon(inventori)	YMI	

In questa pagina sono presenti tutti i template, sia quelli di default che quelli creati dall'utente.

E' possibile modificare un template o crearne uno nuovo, in modo che sia già disponibile nel momento in cui andiamo a generare un feed.

## 3. MANAGE FILTERS

Manage FiltersAdd Filter

Grid Customization

Pagina 1 di 1 pagine | Visualizza 20 per pagina | Trovati 2 risultati totaliReset dei filtriRicerca

ID -	Nome	Tipo	Condizioni	Stato	Azione
1	Base Product Filter	Product Filter	Se TUTTE queste condizioni sono VERE: Stato Prodotto è Abilitato Se ALMENO UNA DI queste condizioni sono VERE: Visibilità è Catalogo Visibilità è Catalogo, Ricerca Prezzo maggiore di 0 Quantità maggiore di 0	Disabilitato	
2	Filter For Configurable Products	Product Filter	Se TUTTE queste condizioni sono VERE: Stato Prodotto è Abilitato Quantità maggiore di 0 Prezzo maggiore di 0	Disabilitato	

Qui sono presenti tutti i filtri già presenti di default e tutti i filtri creati dall'utente.

E' possibile crearne uno nuovo cliccando su **Add Filter**.

**Filter Information**

**Filter Information**

**Add Filter** Indietro Azzera Salva e continua la modifica

**Informazioni generali**

Nome \*

Filter Type \* Product Filter

È attivo \* No

**Feeds**

☐

Feed Amazon ☐

**Nome:** nome del filtro

**Filter Type:** Product Filter, applica il filtro sugli attributi dei prodotti;  
Performance Filter, applica il filtro sulle performance dei prodotti.

**E' attivo:** 'Si' se il filtro è attivato, 'No' se il filtro è disattivato.

In **Feeds** selezionare i/il feed su cui vogliamo sia applicato il filtro.

Cliccare su **Salva e continua** la modifica e spostarsi sulla sezione **Rules**.

**Filter Information**

**Filter Information**

**Rules**

**Edit Filter 'test'** Indietro Azzera Elimina Save Filter Salva e continua la modifica

**Filters (leave blank for select all products)**

Se **TUTTE** queste condizioni sono **VERE** :

Qui è possibile aggiungere le regole del filtro e salvare le nuove modifiche.

Questo filtro dovrà poi essere selezionato nella gestione del feed. (vedi punto 1.3 FILTERS)

## 4. MANAGE DYNAMIC ATTRIBUTES

E' possibile creare attributi dinamici.

**Informazioni attributo**

**Informazioni attributo**

**Condizioni**

**Aggiungi attributo** Indietro Azzera Salva Salva e continua la modifica

**Informazioni generali**

Attribute Name \*

Codice attributo \*

**Attribute Name:** nome dell'attributo

**Codice attributo:** codice identificativo dell'attributo



Nella sezione **Condizioni** invece andremo, in determinate condizioni, a settare.  
E' possibile aggiungere una condizione cliccando su **Add New Value**.

Condizioni	Output Type	Output Value	Azione
not set	Pattern		Rimuovi
Add Sub Condition			
Valore predefinito			
	Pattern		
Add New Value			

Nel primo menù a tendina selezioniamo l'attributo su cui applicare la condizione.  
Nel secondo menù a tendina selezioniamo il metodo di confronto (è, non è, maggiore di, minore di, ecc..).  
Nel terzo campo inseriamo il valore da confrontare.  
*Esempio: Peso maggiore di 3 o Taglia è XL*

### Output Type

Pattern: per assegnare valore.

Attribute Value: per assegnare il valore di un attributo all'attributo dinamico.

E' possibile creare infinite condizioni.

## 5. MANAGE CATEGORY MAPPING

L'albero delle categorie del proprio store è differente dall'albero delle categorie del comparatore.  
Ogni comparatore ha quindi un suo albero delle categorie, messo a disposizione di chiunque ne abbia bisogno.  
E' necessario quindi associare ad ogni categoria del proprio negozio, l'intero percorso della categoria fornito dal comparatore.

Esempio:

PORTAFOGLI UOMO (ID: 83)	Abbigliamento e accessori > Borsette, portafogli e custodie > Portafogli e portabanconote
--------------------------	---